1 2 3 4 4 5 6 7 7 10 11 11 12 13 14 15 16 1 17 17 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	AI FLED  HO  OF  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I	NT MED	ER TST ONE CONTROL OF P	ATTI AME	DR NID CHERTY DEF	CLAIMS	51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	BKO	DEF	800 	DEP	SID	oir
1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 111 12 13 14 15 14 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 36 37	NO DEF	RO.					52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73	PKO			OEP	RO	oir
1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 111 12 13 14 15 14 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 36 37							52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73						
2 3 4 4 5 6 7	/ 1						52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73						
3 · 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 111 112 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 29 30 31 30 32 33 34 35 36 37	/ 1						53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
4 5 6 7 7 8 9 10 111 12 13 14 15 16 1 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 37	/ 1						54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 33 32 33 34 35 36 37 37	/ 1	,					55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
6	/ 1						56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
7	/ 1	,					57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
8 9 9 10 110 111 112 13 144 15 16 1 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 27 29 30 31 32 33 34 35 36 37 37	/ 1	,					58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
9 10 11 11 12 13 14 15 16 1 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 37	/ 1						59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
10 11 12 13 14 15 16 1 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 37	/ 1						61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	/ 1	,					62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	/ 1						63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	/ 1	,					63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
14	/ 1	,					64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
15	/ 1	,					66 67 68 69 70 71 72 73						
16	/ 1						67 68 69 70 71 72 73						
18 19 20 21 22 23 24 25 26 77 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	/ 1						68 69 70 71 72 73						
18 19 20 21 22 23 24 25 26 77 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	/ 1						69 70 71 72 73						
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37	/ 1						70 71 72 73						
21	/ 1						71 72 73						
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	/ 1						72 73			<u> </u>			
23 24 25 26 27 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	/ 1						73			<del> </del>			
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	/ 1									4	1		
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	/ 1												
26 / 27 / 28 / 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37	/ 1						74			<b> </b>			ļ
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	<u> </u>						75	ļ		<b></b>			
28 / 29 30 31 32 33 34 35 36 37	11						76			<b></b>			
29 30 31 32 33 34 35 36 37													
30 31 32 33 34 35 36 37	$\rightarrow$		ļ	ļ		<i>*</i>	78			<del> </del>			
31 32 33 34 35 36 37					ļ		79						
32 33 34 35 36 37							80		ļ	<del> </del>			
33 34 35 36 37				<del> </del>			81			<del> </del>	<del> </del>		
34 35 36 37	-						82			<del> </del>			-
35 36 37							83			<del> </del>			-
36 37							84			<del> </del>	-		-
37	\- <del>  / - ,</del>			<b> </b> -	-		85			1		<del> </del>	-
	-\/			<del> </del>	-	i	86 87			<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-
38				<del></del>		1	88	<u> </u>		<del>                                     </del>	t	<del>                                     </del>	-
	1		<del> </del>	<del> </del>	-		89			<b> </b>	<b>!</b>	1	-
39	-			<del>                                     </del>		1	90				1	<b> </b>	-
40	+		<del> </del>	<del> </del>		1	91			<b></b>	1		_
42				<del> </del>			92			1		l —	
43			1	<del> </del>	_		93			85c.		l	
44			1-	t			94			T			
45	_					- 0	95			T			
46				<del>                                     </del>			96			T			
47				t			97						
48			1				98						
49	_						99						
50							100						
										1			
AL IND.				i			TOTAL IHD. TOTAL OEP. TOTAL	ii		L	1	<b> </b>	1
~   -	$\exists \tau$		1					-					

1

į